

1/10 th SCALE RADIO CONTROL HIGH PERFORMANCE OFF ROAD RACER

FASTATTACK VEHICLE (2011)



TAMIYA, INC.



3-7 ONDAWARA, SURUGA-KU, SHIZUOKA 422-8610 JAPAN

(2011)FASTATTACK VE

●小学生や組み立てになれない方は、模型にくわしい方にお手伝いをお願いしてください。

組み立てる前に用意する物 ITEMS REQUIRED ERFORDERLICHES ZUBEHÖR **OUTILLAGE NECESSAIRE**

《ラジオコントロールメカ》

このRCカーには、ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポ セット (小型受信機、小型ESC (FETアンプ)、標準型サーボ のセットがお勧めです。) をご使用ください。他社製品を使用 した場合、それによって生じた不具合につきましては保証い たしかねますのでご了承願います。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。 《走行用バッテリー・充電器》

このキットはタミヤLF1100-6.6Vレーシングパック(Mサイズ) 専用です。専用充電器とともにご用意ください。

RADIO CONTROL UNIT

Standard 2 channel R/C unit plus electronic speed controller is suggested for this model (combination of small size receiver, electronic speed controller and standard size servo is recommended).

★Read and follow instructions supplied with R/C unit. **POWER SOURCE**

This kit is designed to use the Tamiya LF Battery LF1100-6.6V Racing Pack (M-Size). Charge battery according to manual supplied with battery.

FERNSTEUER-EINHEIT

Für dieses Modell wird eine übliche RC-Einheit mit einem elektronischen Fahrregler vorgeschlagen (eine Kombination eines kleinen Empfängers mit elektronischem Fahrregler und Servo in Normalgröße wird empfohlen).

★Lesen und befolgen Sie die der RC-Einheit beiliegende Anleitung.

STOMQUELLE

Dieser Bausatz ist für die Verwendung des Tamiya LF Akku LF1100-6,6V Racing Pack (Größe M) ausgelegt. Den Akku gemäß Anweisung aufladen.

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE

Pour piloter ce modèle, nous vous suggérons d'employer un ensemble de radiocommande 2 voies standard avec variateur de vitesse électronique (récepteur et variateur de taille mini et servo de taille standard recommandés).

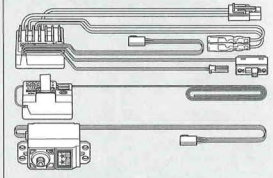
★Lire et suivre les instructions fournies avec l'ensemble

R/C. ALIMENTATION

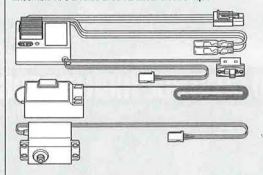
Ce kit est conçu pour fonctionner avec le pack Tamiya LF1100-6.6V Racing Pack (M-Size). Charger le pack selon les indications du manuel du pack et du chargeur.

- ★小型サイズのサーボは搭載出来ません。
- ★Small size servo cannot be installed. ★Ein kleines Servo darf nicht eingebaut werden. ★Un miní-servo ne peut être installé.

タミヤ・ファインスペックFMプロポ / ESC (FETアンプ) 付き Tamiya FINESPEC FM 2-channel R/C system Tamiya FINESPEC FM 2-Kanal R/C System
Ensemble R/C Tamiya FINESPEC FM 2 voies (※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)



ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポ 2-channel R/C unit with electronic speed controller 2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler Ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique

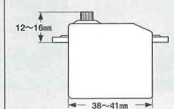


★ホイールタイプ送信機も選べます。

2 (9)

★Wheel type transmitter is also available. ★Ein Lenkrad-Sender kann auch verwendet werden. ★Un émetteur de type volant est également utilisable.

《使用できるサーボの大きさ》 Suitable servo size Grösse der Servos Dimensions max des servos



タミヤ走行用バッテリーと専用充電器 Tamiya Battery Pack and compatible charger Tamiya Akkupack und Geeignetes Ladegerät Pack d'accus Tamiya et Chargeur compatible



《使用する塗料》 TAMIYA PAINT COLORS TAMIYA-FARBEN / PEINTURES TAMIYA

下記のプラスチック用塗料を用意してください。タミヤからはスプレー塗 料、筆塗り塗料のほか各種塗装用品が発売されています。

《タミヤカラー》 TAMIYA PAINTS

TS-28●オリーブドラブ2 / Olive drab 2 / Braun-Oliv 2 / Vert olive 2

TS-46●ライトサンド / Light sand / Hell-Sandfarben / Sable clair

X-6 ●オレンジ / Orange / Orange / Orange

●レッド / Red / Rot / Rouge

X-11 ●クロームシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé

★1984年当時の説明図ではTS-28オリープドラブ2の単色塗装例も紹介されていました。 ★The original 1984 instructions showed an example painted with overall Olive Drab 2 (TS-28). ★Die ursprüngliche Anleitung aus dem Jahr 1984 zeigte ein Fahrzeug mit Bemalung in Dunkeloliv (TS-28).

sainty in Dunkeloliv (TS-28). es instructions d'origine de 1984 montraient un exemplaire intégralement et en Olive Drab 2 (TS-28).

XF-1 ●フラットブラック / Flat black / Matt schwarz / Noir mat

XF-2 ●フラットホワイト / Flat white / Matt Weiß / Blanc mat

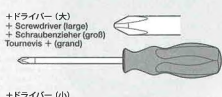
XF-15 ●フラットフレッシュ / Flat flesh / Fleischfarben matt / Chair mate

XF-67●NATOグリーン / NATO Green / NATO Grün / Vert OTAN

XF-68●NATOブラウン / NATO Brown / NATO Braun / Brun OTAN



《用意する工具》 TOOLS RECOMMENDED BENÖTIGTE WERKZEUGE OUTILLAGE



+ Screwdriver (small) + Schraubenzieher (klein) Tournevis + (petit)

ラジオペンチ Long nose pliers Flachzange Pinces à becs longs ニッパー Side cutters Seitenschneider Pinces coupantes はさみ Scissors Schere Ciseaux

クラフトナイフ Modeling knife Modellbaumesse Couteau de modéliste

ピンセット Tweezers Pinzette Précelles

プラスチックモデル用接着剤 (流し込みタイプ) Extra thin cement Extra dünnen Kleber Colle extra-fluide



★この他に、ティッシュペーパーが必要です。

★Assembly of this kit will also require tissue paper. ★Der Zusammenbau dieses Bausatzes erfordert außerdem ein Papiertaschentuch.

★ L'assemblage de ce kit requiert également d'un papier essuie-tout.



●組み立てる前に説明図を必ずお読みください。 また、保護者の方もお読みください



●小学生やうまく組み立てられない方は、保護者 の方やRCカーにくわしい方にお手伝いをお願い してください。



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を 開けて換気に注意してください。



●小さなお子様のいる場所での工作はおやめく ださい。小さな部品やビニール袋を口に入れたり する危険があります。



●工具で固い物を切らないでください。 刃が折 れるなどの危険があります。



●組み立てる時はまわりに注意してください。ま た、工具を振り回すようなことはやめてください。

CAUTION

Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.

●When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury. ■Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if used (not included in kit).

Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths, or pull vinyl bags over their heads.

/ VORSICHT

Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben. ●Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge

einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.

Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen.

Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

PRECAUTIONS

●Bien lire et assimiler les instructions avant de commen-cer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.

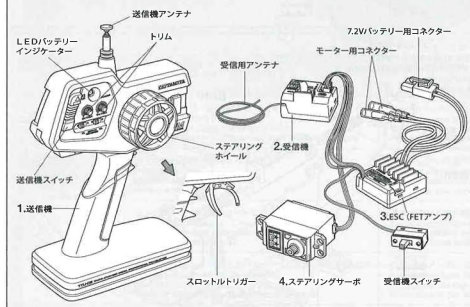
L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.

Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures

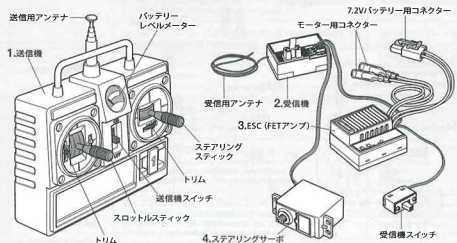
et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit),

Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.

《タミヤ・ファインスペックFMプロポ/ESC (FETアンプ) 付き》 TAMIYA FINESPEC FM 2-CHANNEL R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《スティックタイプ送信機/ESC(FETアンプ)・リバーススイッチ付き》 STICK TYPE TRANSMITTER (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER AND STEERING REVERSE SWITCH)



《2チャンネルプロポの名称》

1.●送信機=コントロールボックスとなるもので、ステアリ ング、スロットルの操作を電波信号に変えて発信します。

●ステアリングホイール、スロットルトリガー=ステアリングホイールでステアリングサーボを、スロットルトリガーでESC (FETアンプ) をコントロールします。

2.●受信機-送信機からの電波を受け、それをESC (FETア

ンプ)やサーボにつたえます。 3.●ESC (FETアンプ) = 受信機が受けた電波信号を電気的な信号に変え、車のスピードをコントロールします。

4. ●ステアリングサーボ=受信機が受けた電波信号を機械 的な動きに変え、ハンドルを切ります。

COMPOSITION OF 2 CHANNEL R/C UNIT

●Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.

Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.

Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed controller.

●Electronic speed controller: Accepts signals received from the receiver and controls the current going to the motor.

4. Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

Sender: Dient als Steuergerät. Lenkrad/-knüppel- und Gaszuggriff/- knüppelbewegungen werden in Funksignale

umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.

Lenkrad und Gaszuggriff: Setzt die Servos in Bewegung, welche das Auto lenken und Gas geben.

 Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Lenkservo und den Fahrregler um.

Elektronischer Fahrregler: Erhält Steuersignale vom Empfänger und regelt den zum Motor fließenden Strom.

Lenkservo: Wandelt die vom Empfänger kommenden Lenksignale in mechanische Bewegung um.

COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES

 Emetteur: sert de boîtier de commande. Les actions sur le manche de direction/volant ou sur le manche de gaz/gâchette sont converties en signaux radio transmis par le biais de l'antenne.

●Volant/Gâchette: permettent de contrôler respective-ment la direction et le régime moteur du modèle. 2. ●Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit

en impulsions et contrôle les mouvements du(des) servo(s) et le variateur électronique de vitesse.

Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le

Servo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.



peindre les pièces en conséquence

3×12mmタッピングビス

BA3 ×6

★組み立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れ をつかんでください。

★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確めく ださい。万一不良部品、不足部品などありました場合には、お買 い求めの販売店にご相談ください。

★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。 図をよく見てゆっくり確実に組んでください。 金具部品は少し多 目に入っています。予備として使ってください。

このマークはグリスを塗る部分に指示しました。必 グリス ず、グリスアップして、組みこんでください。

★Study the instructions thoroughly before assembly.

★There are many small screws, nuts and similar parts. Assemble them carefully referring to the drawings. To prevent trouble and finish the model with good performance, it is necessary to assemble each step exactly as shown.

Apply grease to the places shown by this mark. Apply grease first, then assemble.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

★Viele kleine Schrauben und Muttern etc. müssen genau der Anleitung nach eingebaut werden. Exaktes Bauen bringt ein gutes Modell mit bester Leistung.

Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

TS-28

オリーブドラブ2 Olive drab 2

Braun-Oliv 2 Vert olive 2

A12

D3

★切り取ります。 ★Remove. ★Entfernen. ★Enlever.

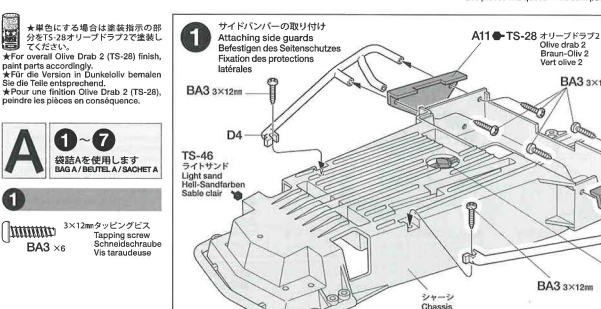
★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

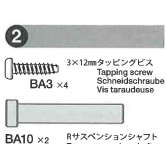
★Il y a beaucoup de petites vis, d'écrous et de pièces similaires. Les assembler soigneusement en se référant aux dessins. Pour éviter les erreurs suivre les stades du montage dans l'ordre indiqué.

Graisser les endroits indiqués par ce symbole. Graisser d'abord, assembler ensuite.

BA3 3×12mm

※の部品はキットには含まれていません。 Parts marked ※ are not in kit. Telle mit ※ sind im Bausatz nicht enthalten, Les pièces marquées ※ ne sont pas incluses dans le kit.





Rサスペンションシャフト Rear suspension shaft Aufhängungslagerung Axe de suspension arrière

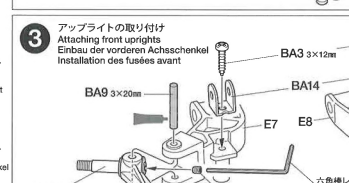
Grub screw Madenschraube

BA15

Vis pointeau

Rサスペンションシャフトの取り付け Attaching rear suspension shafts D2 Anbau der hinteren Aufhängungslagerung Fixation des axes de suspension arrière **BA10 E6 BA10** Chassis Châssis Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse BA3 3×12mm **E5** BA3 3×12mm

Châssis



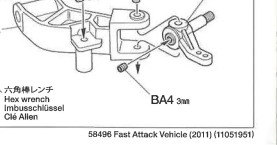
3×20mmシャフト BA9×2 Achse スプリングマウント **BA14** Spring mount Federbeinhalter ×2 Support de ressort アップライト **BA15** Upright Achsschenkel 0

3×12mmタッピングビス

BA3 ×2

BA4

×2



BA9 3×20mm

BA15

BA4 ann

BA1 ×2

3×15mm丸ビス Screw Schraube



BA6 X2

3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou de blocage

BA7 ×2 4mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

3×6.5mmスペーサー(銀) Spacer (silver)
Distanzring (silber)
Entretoise (aluminium)

BA8 ×2

BA1 ×1

3×15mm丸ビス Screw Schraube

mmm BA3 ×2

3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

Fサスペンションシャフト×1 Front suspension shaft Vordere Aufhängungslagerung Axe de suspension avant

バンパーサポート ×1 Bumper support Stoßfängerhalter Support de pare-chocs

BA1 ×2

3×15mm丸ビス Schraube

HIMM BA2 ×2 3×10mn丸ビス Screw Schraube Vis

BA3 ×5

3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque BA5 ×2

《ヘッドライト》

Headlight Scheinwerfer Phare

★左右色違いで作ります。

★Note that color of left and right headings are different.

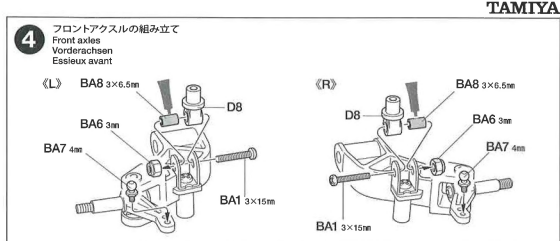
*Beachten Sie , dass die Farbe des linken und rechten Lampengehäuses unterschiedlich ist.

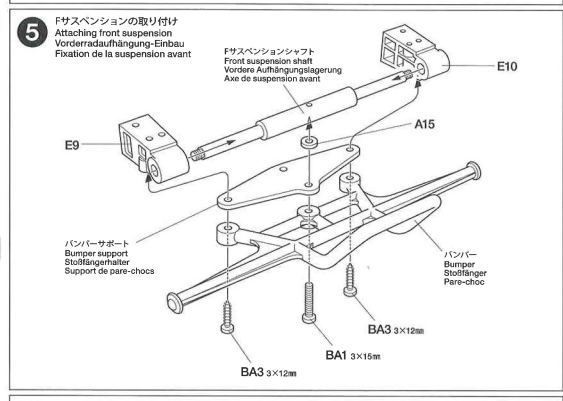
★Noter que la couleur des logements de phares gauche et droit est différente.

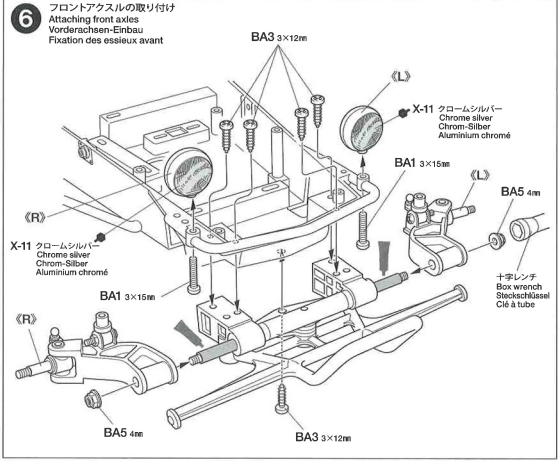
TS-46 ライトサンド Light sand Hell-Sandfarben Sable clair BA2 3×10mm C14 C8 《R》 TS-46 ライトサンド

Light sand Hell-Sandfarben Sable clair

《**L**》**TS-28** オリーブドラブ2 Olive drab 2 Braun-Oliv 2 Vert olive 2









Vérification de l'équipement R/C

① Mettre en place les piles.

Charger complètément la batterie.

Le volant de direction au neutre.
 Le servo au neutre.
Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les

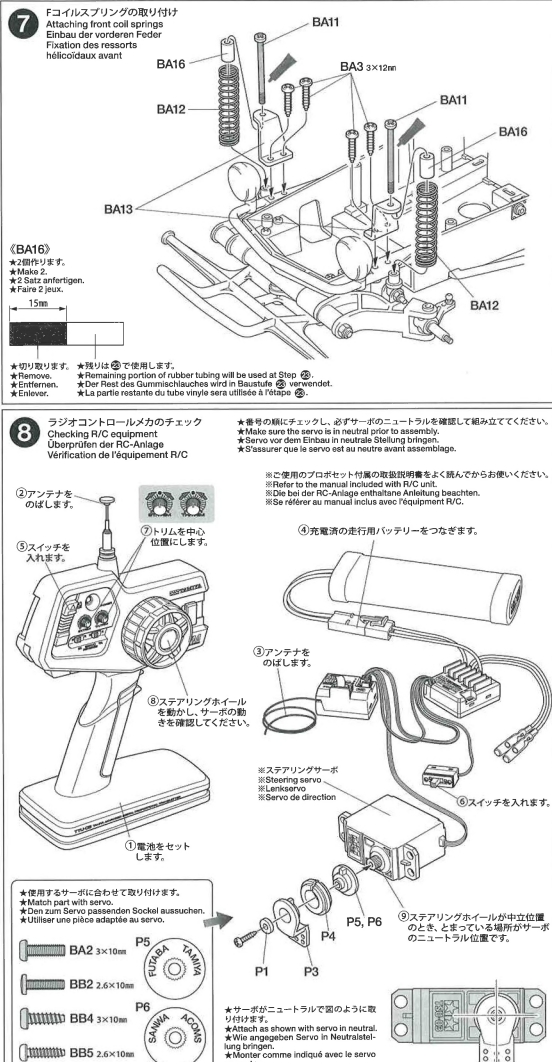
② Déployer l'antenne.③ Dérouler et déployer le fil.

Placer les trims au neutre.

⑤ Mettre en marche.

6 Mettre en marche.

connecteurs.



BA3 ×2

3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube

Vis taraudeuse

mmm BB6 ×2 3×10mm フランジタッピングビス Flange tapping screw Kragnschraube Vis taraudeuse à flasque

BB8 ×2

3mmワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle

BB12 ×2

4mmアジャスタ Adjuster Einstellstück Chape à rotule

0

2×12mm丸.ビス BB3 ×2

BB9 ×2

2mmワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle

Screw Schraube



BB14 ×1

スイッチカバー Switch cover Schalter-Abdeckung Protection d'interrupteur



BB15 ×1

ダストシール Dust seal Distanzstück

★配線コードはジャマにならないようにナ イロンバンドでたばねておきます。

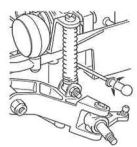
★Secure cables using nylon band. ★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.

★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.



★余分な部分はニッパーなどで切り取ります。 ★Cut off excess portion using side cutters. ★Überstand mit Seitenschneider absch-

★Enlever la partie excédentaire avec des pinces coupantes.



★ロッドの長さはアジャスターを回転させ 調節します。

瞬即となり。 ★Adjust rod length by rotating adjuster. ★Die Länge der Spurstange wird durch Drehen des Einstellstücks angepaßt. ★Régler pour donner une légère inclinaison (pincement).

ステアリングサーボの取り付け Attaching steering servo Lenkservo-Einbau Fixation du servo de direction

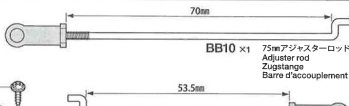
> Double-sided tape Doppelklebeband Adhésif double face

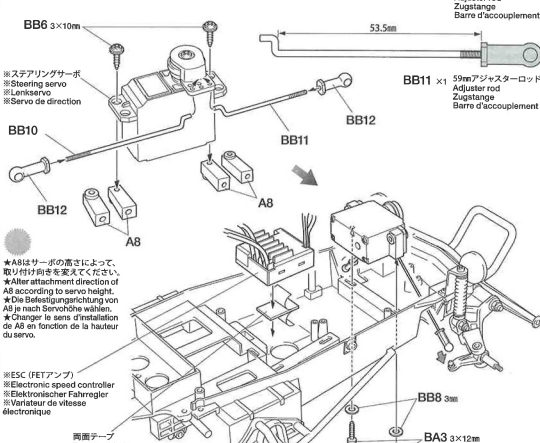
Réglage de la direction

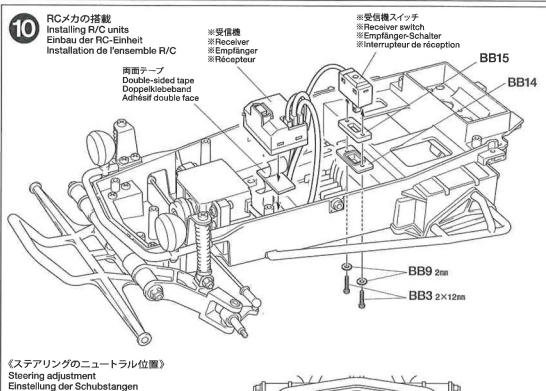
servo latéralement.

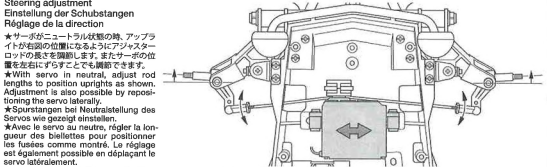
★サーボがニュートラル状態の時、アップラ

イトが右図の位置になるようにアジャスター ロッドの長さを調節します。またサーボの位











mmm **BA3** ×1

3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

★服を迷彩で塗装する場合は下図を参考 にしてください。 ★Refer to the image for painting

Action to the image for painting camouflage pattern on driver's uniform.

★Tarnschema auf die Uniform des Fahrers nach dem Bild aufmalen.

★Se reporter à l'image pour peindre le schéma de camouflage sur l'uniforme du conducteur.

XF-2 フラットホワイト Flat white Matt Weiß Blanc mat

XF-67 NATOグリーン NATO Green NATO Grūn Vert OTAN





BB1 ×1 3×27mm丸ビス Screw Schraube

mmm **BA3** ×4

NATO Braun

3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube

Vis taraudeuse

Matt Schwarz Noir mat

BB8

×2

3mmワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle

★ゴムバンドは下図のように結び目を作っ て取り付けます。

★Make a knot to adjust length of the rubber band. ★Zum Einstellen der Länge des

des des Gummibandes Knoten machen.

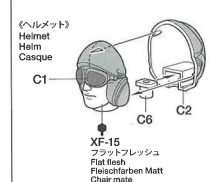
★Faire un nœud pour ajuster la longueur de la bande caoutchouc.



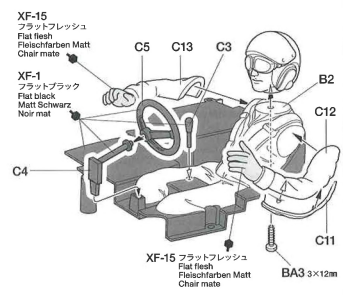
13

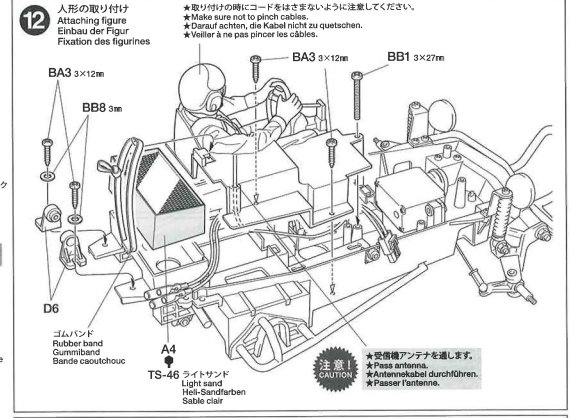


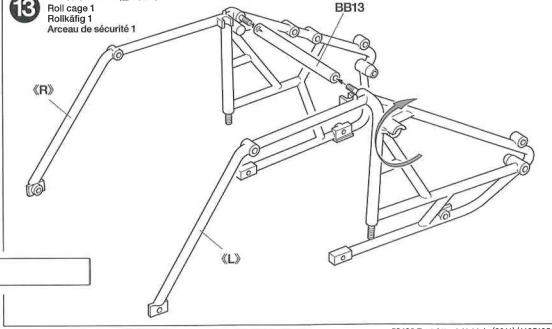
●人形は自由に塗装してください。 ●Paint the figure as you like. ●Die figur nach Belieben bemalen. ●Peindre la figurine comme on le désire.



ロールケージの組み立て1







7×68mmアルミシャフト **BB13** Shaft Achse

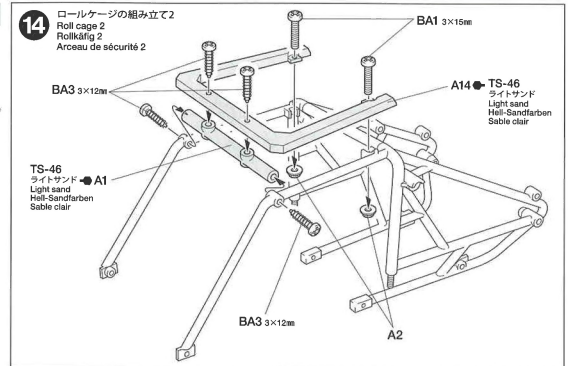
Axe

BA1 ×2

3×15mm丸ビス Screw Schraube

BA3 ×4

3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse





3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis



BB7 X2

3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque



16



3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

16~30

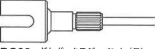


5×21mmシャフト Shaft Achse Axe



BC8

1150プラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique



BC22

ギヤボックスジョイント (長) Gearbox joint (long) Getriebegehāuse-Gelenk (lang) Accouplement de pont (long)

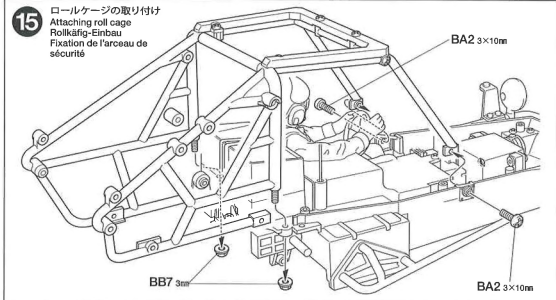


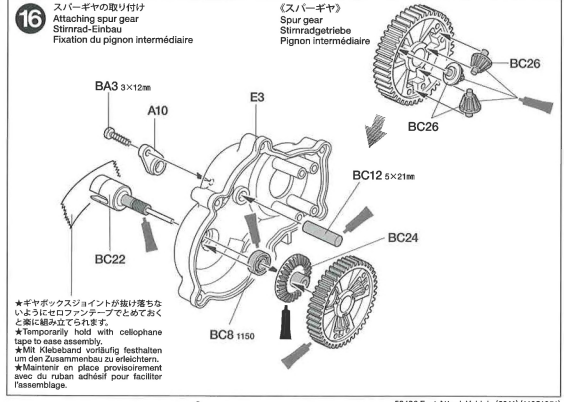
BC24

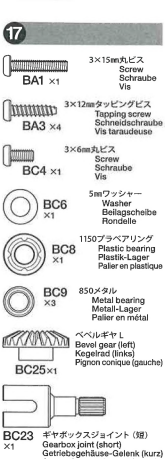
ベベルギヤR Bevel gear (right) Kegelrad (rechts) Pignon conique (droit)



ベベルギヤS Small bevel gear Kegelrad klein Petit pignon conique







Accouplement de pont (court)

Screw Schraube Vis

3×10mm丸ビス Screw Schraube

Vis

3×12mmタッピングビス

Vis taraudeuse

18

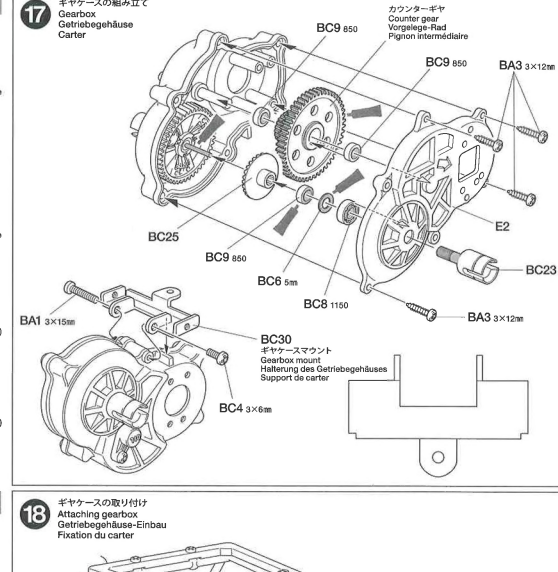
BC2×1 3×20mm丸ビス

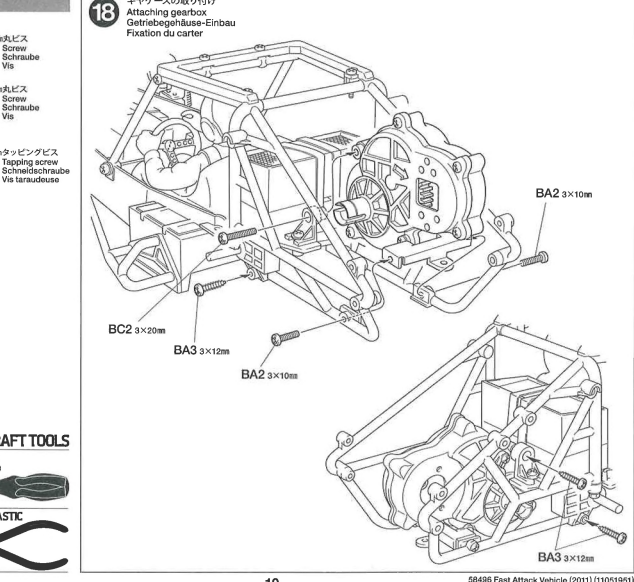
BA2 ×2

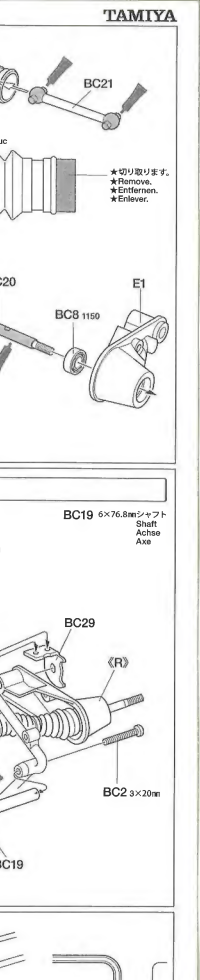
mmm

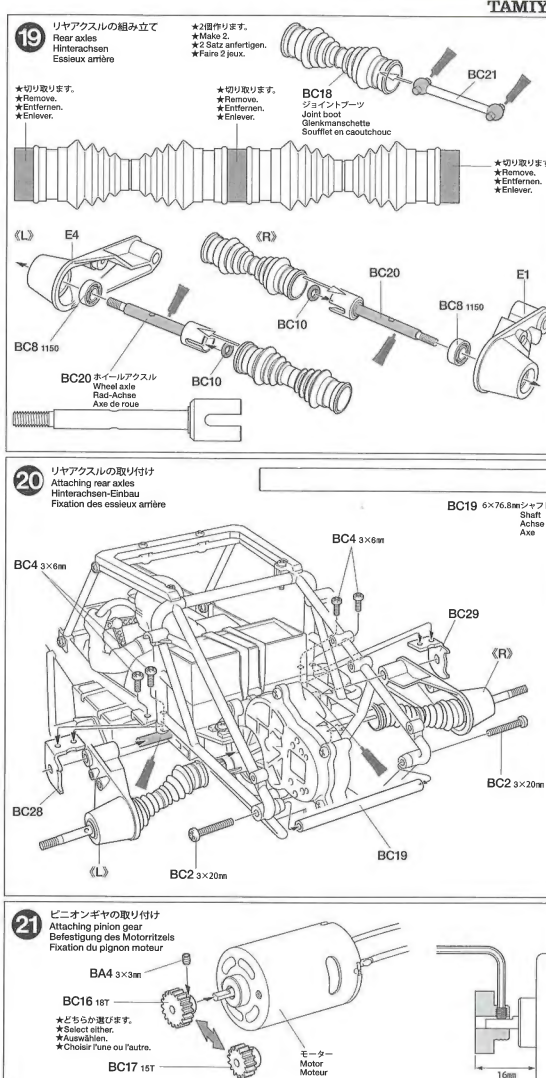
BA3 ×3

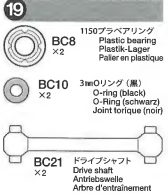
ギヤケースの組み立て

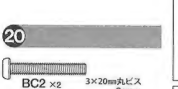












Screw Schraube 3×6mm丸ビス Screw Schraube BC4 ×4



リヤアームホルダー L Rear arm holder (left) Halter für hinteren Schwingarm (links) Support de bras arrière (gauche)



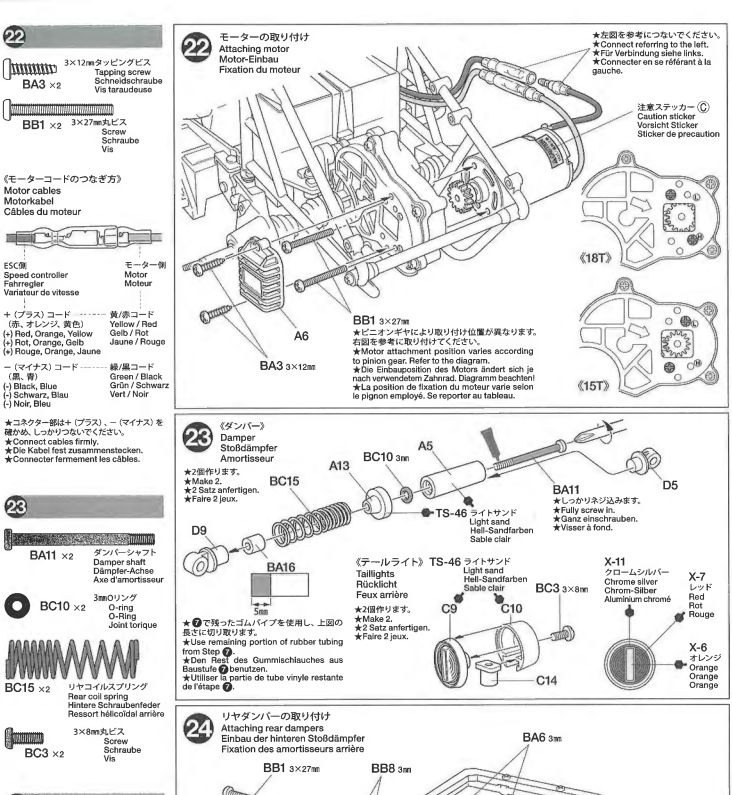
リヤアームホルダー R Rear arm holder (right) Halter für hinteren Schwingarm (rechts) Support de bras arrière (droit)

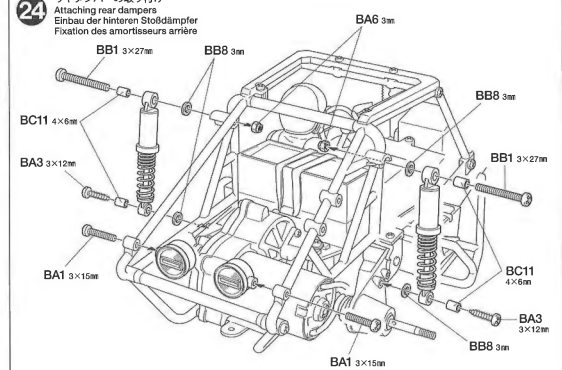


18Tピニオンギヤ Pinion gear Motorritzel BC16 ×1 Pignon moteur



3×3mmイモネジ BA4 Grub screw Madenschraube Vis pointeau X1





mmm

BA3 ×2

BB1 ×2

BC11

BB8 ×4

3×27mm丸ビス

4×6mmパイプ(金) Pipe (gold) Rohr (gold) Tuyau (doré)

> 3mmワッシャ-Washer

3×12mmタッピングビス

3×15mm丸ビス

Beilagscheibe Rondelle

Tapping screw Schneidschraube

> Screw Schraube

Vis taraudeuse

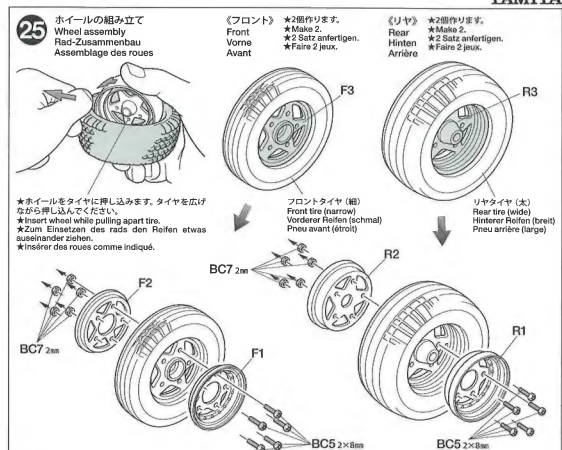
Screw Schraube



0.000.000.0000 **BC5** ×20 2×8mm丸ビス Screw Schraube Vis

BC7 ×20

2mmナット Nut Mutter Ecrou







4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque



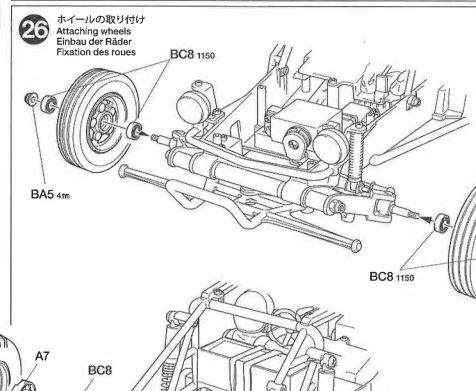
1150プラベアリング Plastic bearing BC8 Plastik-Lager Palier en plastique

BC13 ×2

BA5 4mm

6

2×10mmシャフト Shaft Achse Axe



タミヤカタログ

スケールモデルを中心に掲載したタミヤカタ ログは年に一回発行されています。ご希望の 方は模型店でおたずねください。

BC8

A7

BC13 2×10mm

BC5 2×8mm

BA5 4mm

BA5 4mm

BC13 2×10mm





3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis



マウントスプリング Spring Feder



《ステッカーの貼り方》

①できるだけ余白を残さずに、印刷さ れた部分を切り抜いてください。番号 のついたマークは切りとってしまうとま ちがえやすいのではる順に切りとって ください。

②ステッカーの端の部分を少しはがし て台紙を切り取ります。台紙はつけた まま、指定された位置にあわせてステ ッカーを貼ります。

③残った台紙を少しずつはがしながら、 場所がずれたり、ステッカーの中に気 泡が残らないように注意して貼ってい きます。

台紙は一度に全部はがさないでくださ い。しわができたり気泡が残る原因に なります。

Stickers

①Cut stickers along colored edge so that transparent film is removed.
②Peel away the lining slightly and place the sticker in position on the body.

3 Remove the lining slowly. Be careful not to move the sticker out of position and not to leave air bubbles under the sticker.

Aufkleber

1)Die Aufkleber an den bunten Kanten so ausschneiden, daß der transparente Film weg ist.

2Das Trägerpapier an einem Ende etwas abziehen und den Aufkleber an die gewünschte Stelle der Karosserie andrücken.

3 Das Trägerpapier

vorsichtia abziehen. Darauf achten, dass der Aufkleber nicht verrutscht und sich keine Luftblasen darunter bilden.

Autocollants

①Découper l'autocollant au plus près de ses contours pour éliminer le film transparent.

②Soulever une partie de l'autocollant et le positionner sur la carrosserie.

③Enlever doucement le reste du support. Veiller à ne pas déplacer l'autocollant et à ne pas laisser de bulles d'air sous l'autocollant.



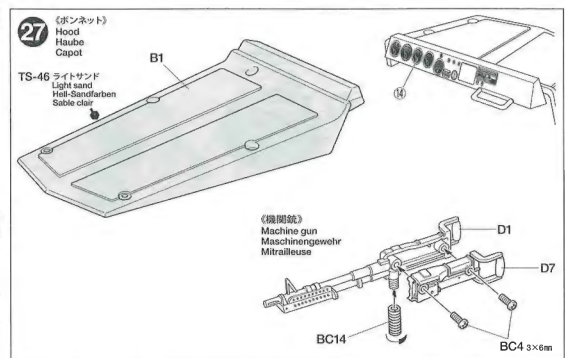
筆塗り塗装にぴったり。のぴが良く筆ムラ、 泡立ちもほとんどなし。 つやの良さもエナメル 塗料ならでは。もちろんスプレー塗装も OK。

TAMIYA COLOR

タミヤカラー(アクリル塗料) 塗りやすい水溶性塗料です。安全性が高く筆 は水洗いもできます。木や金属、発泡スチロールなど広く使え、スプレー塗装も OK。

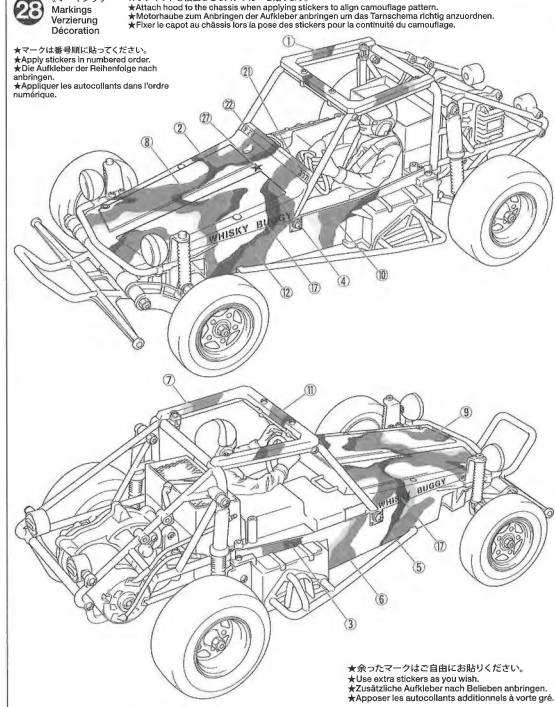
TAMIYA COLOR

楽しい楽装が手軽に楽しめるスプレ 変めい主義が子転に来りのるスプレーティックの塗料です。ミリタリーモデル用、カーモデル用、一般工作用がそろっています。





- ★ボンネットを仮置きしてステッカーを貼ります。



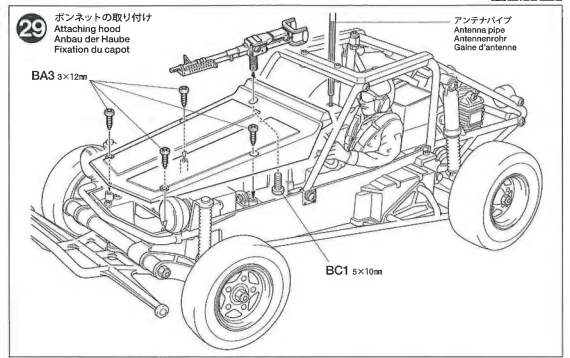


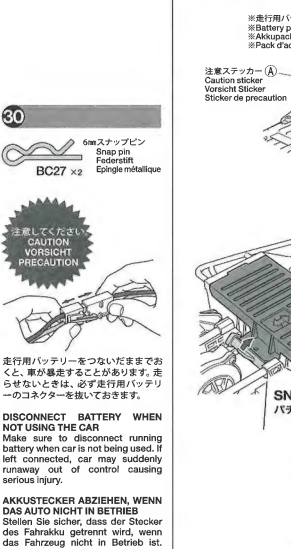
BC1 ×1

5×10mm丸ビス Screw Schraube

mmm BA3 ×4

3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse





Bleibt er angeschlossen, kann das

DECONNECTER LE PACK D'ACCUS LORS-QUE LA VOITURE N'EST PAS UTILISEE
Veiller à débrancher le pack d'accus de propulsion lorsque la voiture n'est pas utilisée. Si le pack reste

connecté, la voiture risque de démarrer inopinément et hors de contrôle.

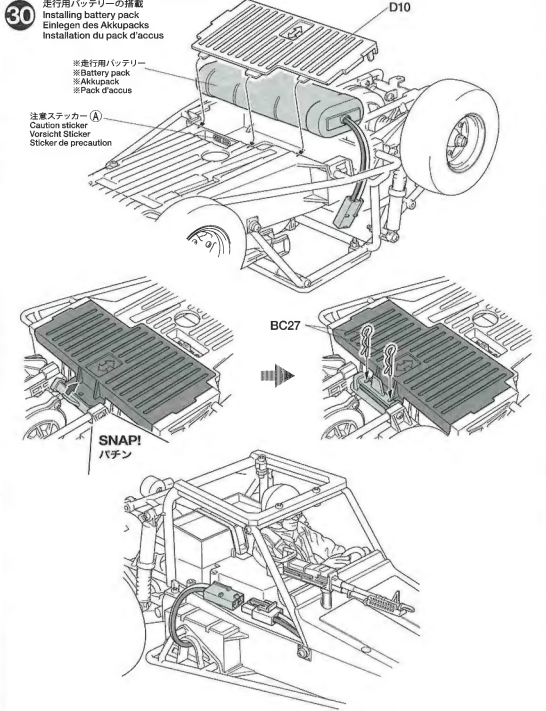
plötzlich

möglicherweise

unkontrolliert losfahren.

Auto

走行用バッテリーの搭載



FASTATTACK VEH (2011)

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

Avoid running the car in crowded areas and near small children.

■Make sure that no one else is using the same ■Make sure that no one else is using the same frequency in your running area. Using the same frequency at the same time can cause serious accidents, whether it's driving, flying, or sailing. ■Avoid running in standing water and rain. If R/C unit, motor, or battery get wet, clean and dry thoroughly in a dry shaded area.

R/C OPERATING PROCEDURES

①Extend antenna and switch on transmitter.

Switch on receiver.

3Inspect operation using transmitter before running.

Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.

3 Reverse sequence to shut down after running. 6 Make sure to disconnect/remove all batteries.

Completely remove sand, mud, dirt etc.

®Apply grease to suspension, gears, bearings,

Store the car and batteries separately when not

TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

●Vermeiden Sie das Fahren des Autos an überfüllten Plätzen und in der Nähe von kleinen Kindern. Gebrauchen Sie nie die Straße für R/C Rennen.

Prüfen Sie, daß niemand in der Umgebung dieselbe Frequenz benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen - sowohl beim Fahren, Fliegen

oder Segeln.

Overmeiden Sie das Fahren durch Pfützen und während Regen. Wenn das R/C Fahrzeug, der Motor oder die Batterien naß werden, müssen Sie alles sorgfältig im Trockenen säubern und reinigen.

KONTROLLEN VOR DER FAHRT

①Senderantenne ausziehen und Sender einschal-

②Empfänger einschalten.③Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender

④Richten Sie das Lenkservo durch Einstellung am Gestänge so ein, daß das Modell bei neutraler Sender-Trimmung geradeaus fährt. ⑤Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihen-

folge vorgehen.

⑥Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.

 Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.
 Fetten Sie die Aufhängung, Getriebe, Federungen etc. ein.

9 Bei Nichtgebrauch Auto und Akkus getrennt verwahren.

MESURES DE SECURITE

Veuillez respecter impérativement les règles de sécurité suivantes lors de l'utilisation de votre ensemble R/C.

●Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!

Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant la conduite, le vol ou la navigation des modèles R/C.

 Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie ou sur une surface mouillée. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prenaient l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

①Déployer l'antenne et mettre en marche l'émetteur.

2 Mettre en marche le récepteur.

3Vérifiez la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.

④Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.

⑤Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.

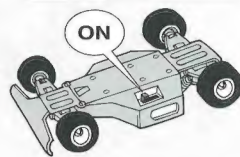
⑥Assurez-vous que les batteries soient bien débranchées et sortez-les du modèle.
 ⑦ Enlever sable, poussière, boue etc...

 Graisser les pignons, articulations... 《RCカーの走らせかた》

★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



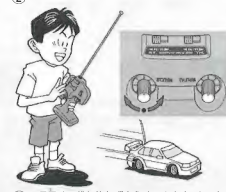
(1) 送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにし



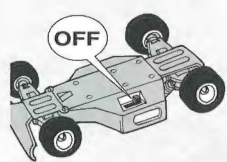
(2) 次にRCカー -側のスイッチをONにしてください。



(3) 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動 きをチェックします。



ステアリングを使わず走らせてみます。 まっすぐ に走らない場合はステアリングトリムを使って調 (4) 節してください。



(5) 走行を終わらせる時は、かならず走らせる時の逆の手順でスイッチを切っていきます。



⑥ 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずして おきましょう。



① RCカーについた泥や砂、汚れなどはやわらかな布などできれいに拭き取りましょう。



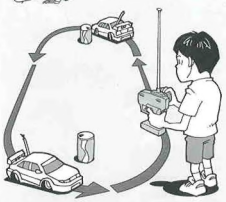
ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部は グリスをさしておきましょう。



9 あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッ テリーは別々にしておきます。



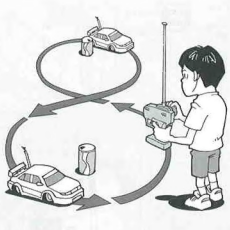
走行練習をしよう PRACTICING ÜBUNG ENTRAINEMENT



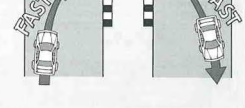
- ●大きく楕円を描くように走らせてみよう。
- Practice to achieve a large regular oval.

 Üben Sie, bis Sie ein sauberes Oval fahren können.

 Exercez vous à décrire un grand ovale régulier.



- ●空き缶などを利用して、8の字を描くように走らせ てみよう。
- Use empty cans etc. as pylons for figure "8" drill. Verwenden Sie leichte, leere Büchsen etc. als Markierung für einen 8er-Übungskurs.
- ●Employez des boîtes vides... comme repères pour réaliser des "8".



SLOW

- ●コーナリングのやり方は、カーブに入るときに速度 を落とし、曲がり終わるとともに速度を上げて行く とよいでしょう。
- Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.

 Nehmen Sie beim Einfahren in die Kurve Gas weg und beschleunigen Sie nach dem Scheitelpunkt der Kurve.
- Ralentissez à l'entrée d'une courbe et reprenez de la vitesse après le passage du milieu de la courbe.

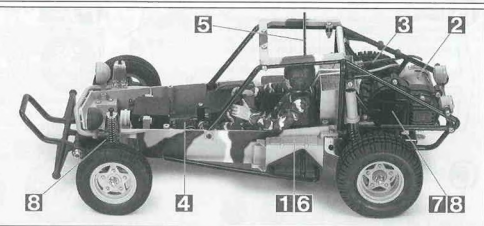
ーー トラブルチェック TROUBLESHOOTING **FEHLERSUCHE** RECHERCHE DES PANNES

★おかしいな?と思ったときは、車 (RCカー) を修理に出すまえに、下の表を見てトラブルチェックを 行ってください。

★Before sending your R/C model in for repair, check it again using the below diagram.

★Bevor Sie Ihr Modell zur Reparatur einsenden, prüfen Sie es nochmals selbst entsprechend der folgenden Anleitung.

★Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une répa-ration, vérifiez-le à nouveau en suivant ce processus.



車の異常 PROBLEM PROBLEME	原 因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDE	
	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisament chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	E
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démar-	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
re pas.	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかり絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	8
	ESC (エレクトロニックスピードコントローラー) が故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	で使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4
	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne émetteur ou récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	15
	走行用バッテリーや、送信機の電池が少なくなっていませんか? Weak or no batteries in transmitter or model. Schwache oder keine Batterien in Sender oder Auto. Accus manquants ou insuffisamment chargés dans l'émetteur ou le modèle.	走行用バッテリーは充電してください。送信機の電池は新品のものと交換してください。 Install charged or fresh batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargés ou des piles neuves.	6
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	回転部 (ギヤなど) の組み立てがしっかり出来ていますか? Improper assembly of rotating parts. Unachtsamer Einbau drehender Teile. Mauvais assemblage des pièces en rotation.	説明図をよく見て回転部を確認、または組み立て直してください。 Reassemble them correctly referring to the instruction manual. Auseinandernehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	7
	可勤部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fetten. Graisser.	8
	近くで別のRCモデルを操縦していませんか? Another R/C model using same frequency. Ein anderes RC-Modell fährt auf der gleichen Frequenz. Un autre modèle R/C est sur la même fréquence.	場所を変えるか、少し時間をおきます。 Try a different location to operate your model. Das Auto an einem anderen Ort fahren lassen. Essayez un autre endroit pour faire rouler votre modèle R/C.	

シャーシ ……×1 Chassis 19335606 Chassis

....×1 Motor 53689 Moteur



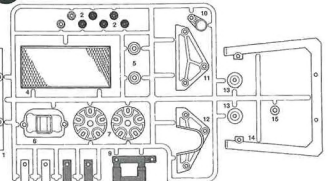
PARTS X1 19005160

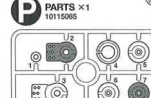
フロントタイヤ (細) ・・×2 Front tire (narrow) Vorderer Reifen (schmal) Pneu avant (étroit) 19805108



PARTS ×1 19005157

PARTS ×1





(0

O

9

不要部品 Not used. Nicht verwenden. Non utilisé.



(0)

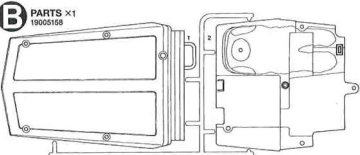
(0)

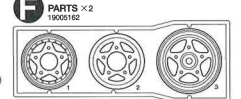
0

0

@ H

カウンターギヤ・ Counter gear 1933 Vorgelege-Rad Pignon intermédiaire 19335607



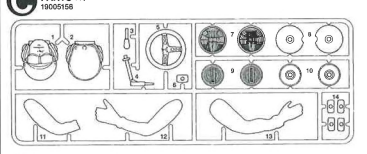


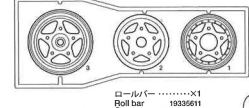
000

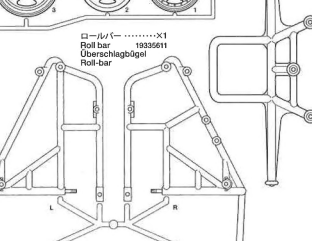


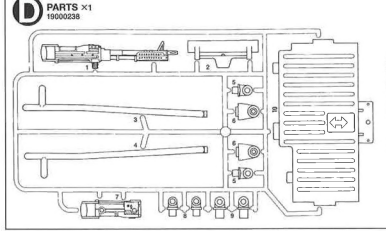
PARTS ×2 19005162

Couronne de différentiel Bumper 10445007 Stoßfänger Pare-choc









ステッカー ····×1 Sticker 11420495 Aufkleber Autocollant 注意ステッカー ·····×1 Caution sticker Vorsicht Sticker Sticker de precaution 0 0

アンテナパイプ ·····×1 Antenna pipe 16095003 Antennenrohr Gaine d'antenne

A 0~0

BA1 ×5

mmm

3×15mn丸ビス Screw Schraube Vis

3×10mm丸ビス Screw Schraube BA2 ×2 19804159

3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse **BA3** ×23

BA4 ×2 50576

3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau

4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque



X2

BA₅

×2 19805557

3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou de blocage

4mmピローボール (2mm) BA7 Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule 50590

BA9 3×20mmシャフト Shaft ×2 19804401 Achse Axe

BA8 ×2 19804405

3×6.5mmスペーサー(銀) Spacer (Silver) Distanzring (Silber) Entretoise (Aluminium)



13555066

Rear suspension shaft Aufhängungslagerung Axe de suspension arrière

BA11 ダンパーシャフト Damper shaft Dämpfer-Achse Axe d'amortisseur

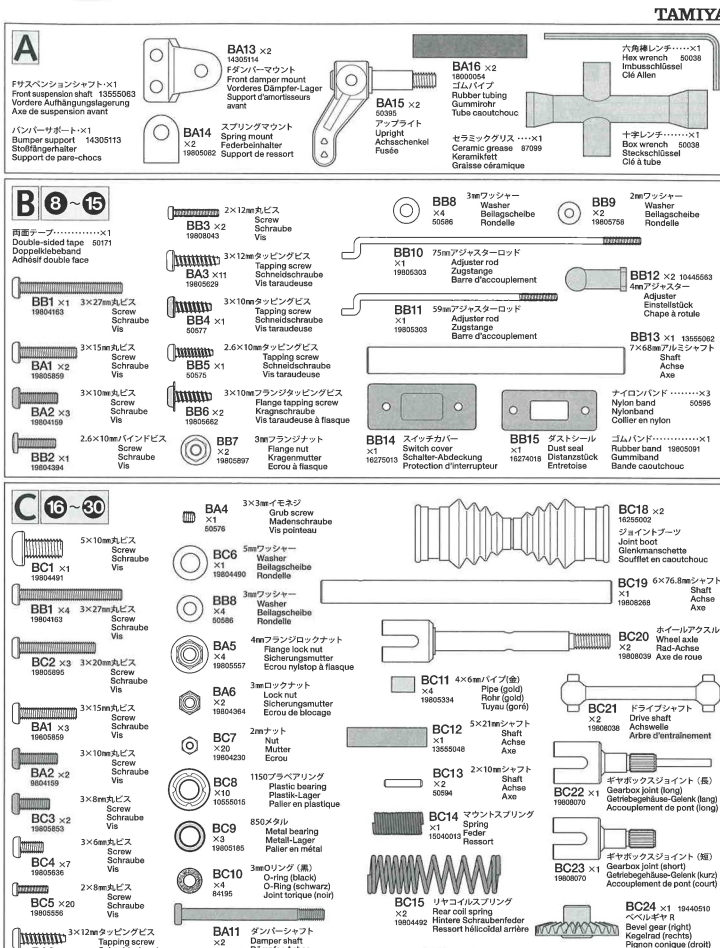
19804489

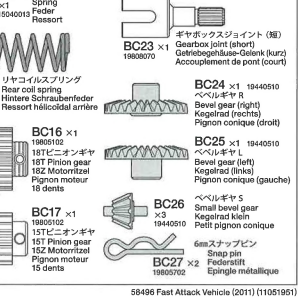
BA12 フロントコイルスプリング Front coil spring Vordere Spiralfeder 19805083 Ressort hélicoïdal avant

50595

Shaft Achse

Axe





BC16 ×1

Pignon moteur 18 dents

BC17 ×1 19805102

15T Pinion gear 15Z Motorritzel

Pignon moteur

15 dents

19805102

ギヤケースマウント

Gearbox mount

Halterung des Getriebegehäuses Support de carter

BC30 ×1

BA11

Tapping screw Schneidschraube

000

BC29 ×1 14305112

リヤアームホルダー R Rear arm holder (right) Halter für hinteren Schwingarm (rechts) Support de bras arrière (droit)

Vis taraudeuse

BA3 ×16

BC28 ×1 14305111

リヤアームホルダー L

Rear arm holder (left)

Halter für hinteren Schwingarm (links) Support de bras arrière (gauche)

19805629

×2 Damper snan 19804489 Dämpfer-Achse Axe d'amortisseur

ASTATTAC

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

AFTER MARKET SERVICE CARD

When purchasing Tamiya replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified and supplied. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

Wenn Sie TAMIYA-Ersatzteile kaufen möchten, nehmen Sie bitte zur Unterstützung dieses Formular mit zu Ihrem örtlichen Fachhändler. Bezüglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

SERVICE APRES-VENTE

LISTE DE PIECES DETACHEES

Afin de vous permettre de vous procurer des pièces de rechange Tamiya, armenez cette liste à votre point de vente Tamiya qui ne manquera pas de vous renseigner. Veuillez noter que les caractéristiques, disponibilité et prix peuvent

PARTS COD	_
19335606	Chassis
19005157	A Parts
19005158	B & C Parts
19000238	D Parts
19005160	E Parts
19005162	F & R Parts (2pcs. each)
19335611	Roll Bar
10115065	P Parts
10445007	Bumper
14305113	Bumper Support
18000054	6x95mm Rubber Tubing (BA16)
13555063	Front Suspension Shaft
	Front Damper Mount (BA13 x1)
	Rear Suspension Shaft (BA10 x1)
	3x12mm Tapping Screw (BA3 x4)
19804405	3x6.5mm Spacer (BA8 x10)
19804401	3x20mm Shaft (BA9 x2)
19804159	3x10mm Screw (BA2 x10)
	3x15mm Screw (BA1 x4)
19804364	3mm Lock Nut (BA6 x10)
19805557 *1	4mm Flange Lock Nut (BA5 x4)
19804489	Damper Shaft (BA11 x4)
19805082	Spring Mount (BA14 x2)
19805083	Front Coil Spring (BA12 x2)
19805303	Adjuster Rod (75mm, 59mm) (BB10 x1, BB11 x1)
13555062	7x68mm Aluminum Shaft (BB13)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (BB2 x5)
19805662	3x10mm Flange Tapping Screw (BB6 x5)

		19805895 19804490 19805853 13555048 19805556 *2 19804491 19804230 *2 19805334 *1 19808070 19808038 19808039 19805102	3x27mm Screw (BB1 x10) 2x12mm Screw (BB3 x2) 3mm Flange Nut (BB7 x10) 2mm Washer (BB9 x5) 4mm Adjuster (BB12 x3) Urethane Band (4pcs.) Dust Seal (BB15) Switch Cover (BB14) Axle Stay (BC19etc.) Rear Arm Holder L (BC28) Joint Boot (BC18) Gearbox Mount (BC30) 1150 Plastic Bearing (BC8 x10) 3x6mm Screw (BC4 x2) 3x20mm Screw (BC2 x10) 5mm Hub Washer (BC6 x2) 3x8mm Screw (BC3 x5) 5x21mm Shaft (BC21) 2x8mm Screw (BC5 x10) 5x10mm Screw (BC5 x10) 5x10mm Screw (BC5 x10) 4x6mm Brass Pipe & 3x15mm Screw (BC11 x2, BA1 x2) Gearbox Joint (Long & Short) (BC21, BC22) Drive Shaft (BC21 x2) Wheel Axle (BC20 x2) 157, 18T Pinion Gear(BC16, BC17) 850 Metal Bearing (BC9 x2) Rear Arm Holder R (BC29)
--	--	---	--

15040013 19805702 19440510 19335607 19805108 19805049 16095003 11420495 11051951 50038	Spring (BC14) 6mm Snap Pin (BC27 x10) Bevel Gear Large (L & R), Small (BC24 x1, BC25 x1, BC26 x3) Differential Gear, Counter Gear Front Tire (2pcs.) Rear Tire (2pcs.) Antenna Pipe (30cm) Sticker Instructions Tool Set (Box Wrench, 1.5 & 2.5mm Hex Wrench, BA4 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape
50395	Front Upright (BA15 x2)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (BB5 x5)
50576	3mm Grub Screw (BA4 x10)
50577	3x10mm Tapping Screw (BB4 x10)
50586	3mm Washer (BB8 x15)
50590	4mm Ball Connector (BA7 x5)
50594	2x10mm Shaft (BC13)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (10pcs.)
53689	540-J Motor
84195	3mm O-Ring Black (BC10x10)
87099	Cera-Grease HG

1	Requires 2 sets for one car.
2	Requires 3 sets for one car.
3	Requires 4 sets for one car.
4	Requires 13 sets for one car.

部品請求について

For use in Japan only!

★部品をなくしたり、こわした方は、こ のステッカーが貼られたカスタマー サービス取次店でご注文いただけま す。また、当社カスタマーサービスに直 接ご注文する場合は、右記の方法でご 注文することができます。詳しくは当 社カスタマーサービスまでお問い合わ せください。



①《郵便振替のご利用法》 郵便局の払込用紙の通信欄に下のカードを参考にITEM番号、 スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ずご記入ください。振込人住所欄にはお電話番号もお書きいただき、口座番号・00810-9-1118、加入者名・(株) タミヤでお振込ください。

②《代金引換のご利用法》

②《代金り探のピヤ用本》 パーツ代金に加えて代引き手数料(315円)をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文を お受けいたします。

③《タミヤカードのご利用法》 タミヤカードをご利用の場合、代金はご指定金融機関の口座 引き落としとなります。ご注文は電話またはホームページより お受けいたします。

《住所》 〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7

株式会社タミヤ カスタマーサービス係 静岡 054-283-0003

《お問い合わせ電話番号》 東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

営業時間/平日▶8:00~20:00 土、日、祝日▶8:00~17:00

《カスタマーサービスアドレス》

http://tamiya.com/japan/customer/cs_top.htm



ITEM 58496 アタックバギー (2011) www.tamiya.com ★価格は2011年6月現在のものです。諸事情により変更させていただくことがありますのでご了承下さ

★価格は2011年6月現住のものです。諸事情により変更させていたたくことかありま	すのでこり承下さい。
部品名 税込価格	本体価格 部品コード
シャーシ・・・・・・1050円(1000円) 19335606
Aパーツ・・・・・・840円 ((800円) 19005157
B、Cパーツ······882円 ((840P) 19005158
Dパーツ······945円	900円) 19000238
Eパーツ・・・・・1260円	1200円) 19005160
F、Rパーツ(各2枚)·····714円	(680円) 19005162
ロールバー・・・・・・945円	(900円) 19335611
Pパーツ·····336円	
バンパー・・・・・・・493円	
バンパーサポート・・・・・・・231円	
6×95㎜黒ゴムパイプ・・・・・・・252円	
フロントサスペンションシャフト・・・・・・・・・・・・・1155円(
フロントダンパーマウント(1個)・・・・・・・・・・・・420円	(400円) 14305114
リヤサスペンションシャフト・・・・・・399円	(380円) 13555066
3×12mmタッピングビス(4本)・・・・・・・・・・・178円	
3×6.5mmスペーサー(10個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3×20mmステンレスシャフト(2本)······294円	(280円) 19804401
3×10mm丸ビス(黒·10本)······231円	
3×15mm丸ビス(4本)・・・・・・210円	
3㎜ロックナット(黒・10個)・・・・・・・・325円	
4㎜フランジ付きナイロンナット(4個)・・・・・・・189円	
ダンパーシャフト(4本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・399円	
スプリングマウント(2個)・・・・・・・220円	
フロントコイルスプリング(2個)・・・・・・・・231円	
アジャスターロッド(75mm、59mm)・・・・・・・・231円	
7×68mmアルミシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・441円	(420円) 13555062
2.6×10mmバインドビス(5本)・・・・・・・273円	(260円) 19804394
3×10mmフランジタッピングビス(5本)・・・・・・210円	(200円) 19805662
3×27mm丸ビス(10本)・・・・・・・241円	(230円) 19804163
2×12mm丸ビス(2本)・・・・・・168円	(160円) 19808043
3㎜フランジナット(10個)・・・・・・・・220円	
2㎜ワッシャー(5個)・・・・・・・・・・210円	(200円) 19805758
4mmアジャスター(黒·3個)・・・・・・・178円	
ウレタンバンド(4本)・・・・・・126円	
ダストシール・・・・・・157円	
スイッチカバー・・・・・・231円	
アクスルステー、他・・・・・・・・・・・・・・・・・・651円	(620円) 19808268

リヤアームホルダーL・ 399円 (ジョイントブーツ・ 336円 (ギャケースマウント・ 336円 (1150プラベアリング(10個)・ 283円 (3×6mm丸ビス(2本)・ 168円 (3×20mm丸ビス(黒・10本)・ 220円 (5mmハブワッシャー(2個)・ 231円 (3×8mm丸ビス(黒・5本)・ 210円 (5×21mmシャフト・ 168円 (2×8mm丸ビス(黒・5本)・ 210円 (5×21mmシャフト・ 168円 (2×8mm丸ビス(10本)・ 178円 (5×10mm丸ビス(4本)・ 231円 (2mmナット(10個)・ 220円 (4×6mmパイプ、3×15mmビス(各2個)・ 126円 (ドライブシャフト(2本)・ 525円 (ボイールアクスル(2本)・ 525円 (ボイールアクスル(2本)・ 525円 (ボイールアクスル(2本)・ 525円 (ボイールアクスル(2本)・ 530円 (ピニオンギヤ(15T、18T)・ 409円 (リヤコイルスメタル(2個)・ 126円 (リヤコイルスメタル(2個)・ 126円 (リヤコイルスプリング(2個)・ 126円 (リヤアームホルダーR・ 399円 (でウントスプリング 231円 (6mmスナップビン(10個)・ 262円 (ボイナセナセ) (10円 (10円 242円 (10円	320円) 16255002 320円) 14305110 270円) 10555015 160円) 19805836 210円) 19805895 220円) 19804490 200円) 19805853 160円) 13555048 170円) 19805534 170円) 19804230 120円) 19804230 120円) 19805334 600円) 19808030 390円) 19808038 600円) 19808039 390円) 19808136 400円) 19804492 380円) 19804492 380円) 19804492 380円) 19804492 380円) 19804492
リヤコイルスプリング(2個)・・・・・・・・・・・・・・・・・420円(400円) 19804492
リヤアームホルダーR・・・・・・・・399円(380円) 14305112
ベベルギヤ大(L、R)、ベベルギヤ小(3個)・・・・・・・441円(
デフギヤ、カウンターギヤ・・・・・・・・・・・・・・・420円(
フロントタイヤ・・・・・・945円(
リヤタイヤ・・・・・・1,155円 (1 アンテナパイプ(30cm)・・・・・・・・283円 (,100円) 19805049
アンテナハイフ(30cm)・・・・・・・283円(ステッカー・・・・・1050円(1	2/0円) 16095003
ステッカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
武明区	600H) 11051951

この他にも修理や整備のためのRCスペアパーツ、オブションパーツが発売されています。お 近くの模型店店頭、または当社カスタマーサービスでお買い求め下さい。

部品名 税込価格 本体価格	送料	部品コード
十字レンチ、六角棒レンチ(1.5mm・2.5mm)、3×3mmイモネジ(4個)・210円(200円		SP.38
耐熱両面テープ・・・・・・・・・・・・315円(300円		SP.171
フロントアップライトセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・420円(400円		SP.395
2.6×10mmタッピングビス(5本)·······105円(100円		SP.575
3mmイモネジ(10個)・・・・・・・・・・210円(200円		SP.576
3×10mmタッピングビス(10本)・・・・・・・・・・・・・・105円(100円		SP.577
3㎜ワッシャー(15個)・・・・・・・・・・・・・・・・105円(100円		SP.586
4mmピロボール(5個)・・・・・・・・157円(150円		SP.590
2×10mmステンレスシャフト(10本)·······157円(150円		SP.594
ナイロンバンドメタルフック(10本)·······157円(150円		SP.595
540-Jモーター・・・・・1,260円 (1,200円)		SP.689
AO-5042 3mmOリング(黒·10個)······105円(100円) 140円	84195
セラグリスHG・・・・・・504円(480円	140円	87099

《送料について》送料が表示されている部品は、送料が別に必要です。部品を2個以上ご注 文の場合、最も高い送料(1個分)だけで結構です。部品の合計が5,000円を超える場合、送 料はサービスとなります。